

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0302	<b>5.9</b>	19.4	<b>16</b>	0345	<b>6.2</b>	20.3	<b>1</b>	0356	<b>6.4</b>	21.0	<b>16</b>	0415	<b>6.1</b>	20.0	<b>1</b>	0249	<b>6.8</b>	22.3	<b>16</b>	0303	<b>6.3</b>	20.7
	0835	<b>2.5</b>	8.2		0930	<b>2.2</b>	7.2		0953	<b>1.8</b>	5.9		1024	<b>2.0</b>	6.6		0852	<b>1.1</b>	3.6		0916	<b>1.5</b>	4.9
FR	1437	<b>6.6</b>	21.7	SA	1527	<b>6.5</b>	21.3	MO	1557	<b>6.4</b>	21.0	TU	1621	<b>5.7</b>	18.7	MO	1501	<b>6.7</b>	22.0	TU	1521	<b>6.0</b>	19.7
VE	2119	<b>0.8</b>	2.6	SA	2157	<b>1.0</b>	3.3	LU	2215	<b>1.0</b>	3.3	MA	2224	<b>1.9</b>	6.2	LU	2111	<b>0.7</b>	2.3	MA	2118	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0341	<b>5.9</b>	19.4	<b>17</b>	0423	<b>6.1</b>	20.0	<b>2</b>	0436	<b>6.4</b>	21.0	<b>17</b>	0447	<b>5.9</b>	19.4	<b>2</b>	0325	<b>6.9</b>	22.6	<b>17</b>	0330	<b>6.2</b>	20.3
	0918	<b>2.5</b>	8.2		1014	<b>2.4</b>	7.9		1044	<b>1.9</b>	6.2		1107	<b>2.2</b>	7.2		0936	<b>1.1</b>	3.6		0951	<b>1.6</b>	5.2
SA	1520	<b>6.4</b>	21.0	SU	1609	<b>6.1</b>	20.0	TU	1646	<b>6.0</b>	19.7	WE	1701	<b>5.3</b>	17.4	TU	1545	<b>6.5</b>	21.3	WE	1555	<b>5.7</b>	18.7
SA	2159	<b>1.0</b>	3.3	DI	2233	<b>1.4</b>	4.6	MA	2257	<b>1.4</b>	4.6	ME	2256	<b>2.3</b>	7.5	MA	2149	<b>1.1</b>	3.6	ME	2145	<b>2.1</b>	6.9
<b>3</b>	0423	<b>5.9</b>	19.4	<b>18</b>	0502	<b>5.9</b>	19.4	<b>3</b>	0520	<b>6.4</b>	21.0	<b>18</b>	0522	<b>5.7</b>	18.7	<b>3</b>	0403	<b>6.8</b>	22.3	<b>18</b>	0358	<b>6.0</b>	19.7
	1006	<b>2.5</b>	8.2		1102	<b>2.5</b>	8.2		1140	<b>1.9</b>	6.2		1157	<b>2.4</b>	7.9		1024	<b>1.2</b>	3.9		1028	<b>1.8</b>	5.9
SU	1607	<b>6.2</b>	20.3	MO	1652	<b>5.6</b>	18.4	WE	1741	<b>5.6</b>	18.4	TH	1749	<b>4.9</b>	16.1	WE	1633	<b>6.0</b>	19.7	TH	1632	<b>5.3</b>	17.4
DI	2241	<b>1.2</b>	3.9	LU	2309	<b>1.8</b>	5.9	ME	2343	<b>1.9</b>	6.2	JE	2333	<b>2.8</b>	9.2	ME	2229	<b>1.6</b>	5.2	JE	2215	<b>2.5</b>	8.2
<b>4</b>	0508	<b>5.9</b>	19.4	<b>19</b>	0543	<b>5.7</b>	18.7	<b>4</b>	0610	<b>6.2</b>	20.3	<b>19</b>	0606	<b>5.5</b>	18.0	<b>4</b>	0445	<b>6.6</b>	21.7	<b>19</b>	0429	<b>5.8</b>	19.0
	1102	<b>2.6</b>	8.5		1155	<b>2.6</b>	8.5		1245	<b>2.0</b>	6.6		1257	<b>2.5</b>	8.2		1118	<b>1.4</b>	4.6		1111	<b>2.0</b>	6.6
MO	1659	<b>5.9</b>	19.4	TU	1741	<b>5.2</b>	17.1	TH	1849	<b>5.2</b>	17.1	FR	1854	<b>4.6</b>	15.1	TH	1728	<b>5.6</b>	18.4	FR	1715	<b>5.0</b>	16.4
LU	2327	<b>1.5</b>	4.9	MA	2349	<b>2.3</b>	7.5	JE				VE				JE	2315	<b>2.2</b>	7.2	VE	2249	<b>2.9</b>	9.5
<b>5</b>	0557	<b>5.9</b>	19.4	<b>20</b>	0630	<b>5.6</b>	18.4	<b>5</b>	0039	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0023	<b>3.2</b>	10.5	<b>5</b>	0534	<b>6.3</b>	20.7	<b>20</b>	0506	<b>5.5</b>	18.0
	1205	<b>2.5</b>	8.2		1256	<b>2.7</b>	8.9		0710	<b>6.1</b>	20.0		0705	<b>5.3</b>	17.4		1219	<b>1.6</b>	5.2		1203	<b>2.2</b>	7.2
TU	1801	<b>5.5</b>	18.0	WE	1840	<b>4.8</b>	15.7	FR	1358	<b>1.9</b>	6.2	SA	1409	<b>2.5</b>	8.2	FR	1836	<b>5.1</b>	16.7	SA	1812	<b>4.7</b>	15.4
MA				ME				VE	2015	<b>4.9</b>	16.1	SA	2026	<b>4.4</b>	14.4	VE			SA	2335	<b>3.2</b>	10.5	
<b>6</b>	0018	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0035	<b>2.7</b>	8.9	<b>6</b>	0151	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0139	<b>3.5</b>	11.5	<b>6</b>	0013	<b>2.7</b>	8.9	<b>21</b>	0559	<b>5.2</b>	17.1
	0652	<b>6.0</b>	19.7		0724	<b>5.5</b>	18.0		0820	<b>6.0</b>	19.7		0821	<b>5.3</b>	17.4		0636	<b>5.9</b>	19.4		1310	<b>2.4</b>	7.9
WE	1316	<b>2.4</b>	7.9	TH	1404	<b>2.7</b>	8.9	SA	1518	<b>1.8</b>	5.9	SU	1526	<b>2.4</b>	7.9	SA	1334	<b>1.8</b>	5.9	SU	1936	<b>4.5</b>	14.8
ME	1913	<b>5.3</b>	17.4	JE	1956	<b>4.6</b>	15.1	SA	2149	<b>5.0</b>	16.4	DI	2202	<b>4.6</b>	15.1	SA	2007	<b>4.8</b>	15.7	DI			
<b>7</b>	0116	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0135	<b>3.1</b>	10.2	<b>7</b>	0316	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0315	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0135	<b>3.1</b>	10.2	<b>22</b>	0050	<b>3.5</b>	11.5
	0752	<b>6.1</b>	20.0		0825	<b>5.5</b>	18.0		0933	<b>6.1</b>	20.0		0933	<b>5.4</b>	17.7		0756	<b>5.7</b>	18.7		0718	<b>5.1</b>	16.7
TH	1428	<b>2.1</b>	6.9	FR	1514	<b>2.5</b>	8.2	SU	1631	<b>1.5</b>	4.9	MO	1632	<b>2.1</b>	6.9	SU	1501	<b>1.9</b>	6.2	MO	1430	<b>2.4</b>	7.9
JE	2034	<b>5.1</b>	16.7	VE	2123	<b>4.6</b>	15.1	DI	2306	<b>5.3</b>	17.4	LU	2307	<b>4.9</b>	16.1	DI	2146	<b>4.9</b>	16.1	LU	2119	<b>4.6</b>	15.1
<b>8</b>	0223	<b>2.5</b>	8.2	<b>23</b>	0248	<b>3.3</b>	10.8	<b>8</b>	0434	<b>2.9</b>	9.5	<b>23</b>	0430	<b>3.3</b>	10.8	<b>8</b>	0314	<b>3.2</b>	10.5	<b>23</b>	0237	<b>3.5</b>	11.5
	0854	<b>6.3</b>	20.7		0924	<b>5.6</b>	18.4		1039	<b>6.3</b>	20.7		1033	<b>5.7</b>	18.7		0921	<b>5.7</b>	18.7		0848	<b>5.1</b>	16.7
FR	1538	<b>1.7</b>	5.6	SA	1616	<b>2.2</b>	7.2	MO	1733	<b>1.2</b>	3.9	TU	1724	<b>1.7</b>	5.6	MO	1620	<b>1.7</b>	5.6	TU	1547	<b>2.1</b>	6.9
VE	2156	<b>5.2</b>	17.1	SA	2238	<b>4.8</b>	15.7	LU				MA	2353	<b>5.3</b>	17.4	LU	2259	<b>5.3</b>	17.4	MA	2230	<b>4.9</b>	16.1
<b>9</b>	0333	<b>2.6</b>	8.5	<b>24</b>	0359	<b>3.3</b>	10.8	<b>9</b>	0004	<b>5.6</b>	18.4	<b>24</b>	0523	<b>2.9</b>	9.5	<b>9</b>	0434	<b>2.9</b>	9.5	<b>24</b>	0403	<b>3.2</b>	10.5
	0954	<b>6.5</b>	21.3		1017	<b>5.8</b>	19.0		0536	<b>2.6</b>	8.5		1124	<b>6.0</b>	19.7		1033	<b>5.9</b>	19.4		1001	<b>5.4</b>	17.7
SA	1642	<b>1.3</b>	4.3	SU	1707	<b>1.9</b>	6.2	TU	1136	<b>6.5</b>	21.3	WE	1807	<b>1.2</b>	3.9	TU	1722	<b>1.4</b>	4.6	WE	1646	<b>1.7</b>	5.6
SA	2308	<b>5.5</b>	18.0	DI	2334	<b>5.0</b>	16.4	MA	1824	<b>0.9</b>	3.0	ME				MA	2350	<b>5.6</b>	18.4	ME	2317	<b>5.3</b>	17.4
<b>10</b>	0439	<b>2.6</b>	8.5	<b>25</b>	0456	<b>3.2</b>	10.5	<b>10</b>	0050	<b>5.9</b>	19.4	<b>25</b>	0030	<b>5.6</b>	18.4	<b>10</b>	0532	<b>2.5</b>	8.2	<b>25</b>	0459	<b>2.7</b>	8.9
	1050	<b>6.7</b>	22.0		1103	<b>6.0</b>	19.7		0626	<b>2.3</b>	7.5		0607	<b>2.5</b>	8.2		1131	<b>6.2</b>	20.3		1059	<b>5.8</b>	19.0
SU	1739	<b>0.9</b>	3.0	MO	1752	<b>1.5</b>	4.9	WE	1226	<b>6.7</b>	22.0	TH	1209	<b>6.4</b>	21.0	WE	1809	<b>1.1</b>	3.6	TH	1733	<b>1.3</b>	4.3
DI				LU				ME	1908	<b>0.7</b>	2.3	JE	1845	<b>0.9</b>	3.0	ME			JE	2356	<b>5.8</b>	19.0	
<b>11</b>	0007	<b>5.8</b>	19.0	<b>26</b>	0017	<b>5.3</b>	17.4	<b>11</b>	0130	<b>6.2</b>	20.3	<b>26</b>	0105	<b>6.0</b>	19.7	<b>11</b>	0031	<b>5.9</b>	19.4	<b>26</b>	0545	<b>2.2</b>	7.2
	0538	<b>2.5</b>	8.2		0543	<b>2.9</b>	9.5		0711	<b>2.1</b>	6.9		0648	<b>2.1</b>	6.9		0618	<b>2.1</b>	6.9		1148	<b>6.2</b>	20.3
MO	1143	<b>6.9</b>	22.6	TU	1146	<b>6.2</b>	20.3	TH	1311	<b>6.8</b>	22.3	FR	1253	<b>6.7</b>	22.0	TH	1218	<b>6.4</b>	21.0	FR	1813	<b>1.0</b>	3.3
LU	1831	<b>0.6</b>	2.0	MA	1831	<b>1.2</b>	3.9	JE	1946	<b>0.6</b>	2.0	VE	1922	<b>0.6</b>	2.0	JE	1849	<b>0.9</b>	3.0	VE			
<b>12</b>	0058	<b>6.0</b>	19.7	<b>27</b>	0056	<b>5.6</b>	18.4	<b>12</b>	0206	<b>6.3</b>	20.7	<b>27</b>	0140	<b>6.3</b>	20.7	<b>12</b>	0106	<b>6.2</b>	20.3	<b>27</b>	0031	<b>6.2</b>	20.3
	0630	<b>2.3</b>	7.5		0625	<b>2.7</b>	8.9		0751	<b>1.9</b>	6.2		0728	<b>1.7</b>	5.6		0658	<b>1.8</b>	5.9		0628	<b>1.6</b>	5.2
TU	1232	<b>7.1</b>	23.3	WE	1227	<b>6.5</b>	21.3	FR	1352	<b>6.8</b>	22.3	SA	1335	<b>6.8</b>	22.3	FR	1259	<b>6.5</b>	21.3	SA	1234	<b>6.5</b>	21.3
MA	1918	<b>0.4</b>	1.3	ME	1909	<b>0.9</b>	3.0	VE	2021	<b>0.6</b>	2.0	SA	1958	<b>0.5</b>	1.6	VE	1923	<b>0.9</b>	3.0	SA	1851	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0144	<b>6.2</b>	20.3	<b>28</b>	0132	<b>5.9</b>	19.4	<b>13</b>	0240	<b>6.4</b>	21.0	<b>28</b>	0214	<b>6.6</b>	21.7	<b>13</b>	0138	<b>6.4</b>	21.0	<b>28</b>	0106	<b>6.7</b>	22.0
	0718	<b>2.2</b>	7.2		0704	<b>2.5</b>	8.2		0829	<b>1.8</b>	5.9		0809	<b>1.4</b>	4.6		0734	<b>1.6</b>	5.2		0709	<b>1.1</b>	3.6
WE	1319	<b>7.1</b>	23.3	TH	1307	<b>6.7</b>	22.0	SA	1430	<b>6.6</b>	21.7	SU	1417	<b>6.9</b>	22.6	SA	1338	<b>6.5</b>	21.3	SU	1319	<b>6.7</b>	22.0
ME	2002	<b>0.4</b>	1.3	JE	1946	<b>0.7</b>	2.3	SA	2054	<b>0.8</b>	2.6	DI	2034	<b>0.5</b>	1.6	SA	1954	<b>1.0</b>	3.3	DI	1929	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0226	<b>6.3</b>	20.7	<b>29</b>	0207	<b>6.1</b>	20.0	<b>14</b>	0313	<b>6.3</b>	20.7	<b>29</b>	0214	<b>6.6</b>	21.7	<b>14</b>	0208	<b>6.4</b>	21.0	<b>29</b>	0141	<b>7.0</b>	23.0
	0803	<b>2.1</b>	6.9		0744	<b>2.2</b>	7.2		0907	<b>1.8</b>	5.9		0907	<b>1.8</b>	5.9		0809	<b>1.4</b>	4.6		0751		

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0334	<b>7.0</b>	23.0	<b>16</b>	0320	<b>6.0</b>	19.7	<b>1</b>	0359	<b>6.6</b>	21.7	<b>16</b>	0329	<b>5.8</b>	19.0	<b>1</b>	0543	<b>5.6</b>	18.4	<b>16</b>	0453	<b>5.5</b>	18.0
TH	1624	<b>6.0</b>	19.7	FR	0959	<b>1.5</b>	4.9	SA	1046	<b>0.8</b>	2.6	SU	1019	<b>1.4</b>	4.6	TU	1222	<b>1.5</b>	4.9	WE	1133	<b>1.5</b>	4.9
JE	2208	<b>1.9</b>	6.2	VE	1612	<b>5.3</b>	17.4	SA	1714	<b>5.6</b>	18.4	SU	1641	<b>5.2</b>	17.1	MA	1905	<b>5.4</b>	17.7	WE	1804	<b>5.3</b>	17.4
					2145	<b>2.7</b>	8.9	SA	2250	<b>2.6</b>	8.5	DI	2207	<b>2.9</b>	9.5					ME	2357	<b>2.7</b>	8.9
<b>2</b>	0418	<b>6.6</b>	21.7	<b>17</b>	0351	<b>5.8</b>	19.0	<b>2</b>	0454	<b>6.1</b>	20.0	<b>17</b>	0411	<b>5.6</b>	18.4	<b>2</b>	0102	<b>2.7</b>	8.9	<b>17</b>	0552	<b>5.3</b>	17.4
FR	1059	<b>1.0</b>	3.3	SA	1040	<b>1.7</b>	5.6	SU	1145	<b>1.2</b>	3.9	MO	1106	<b>1.6</b>	5.2	WE	0651	<b>5.3</b>	17.4	TH	1224	<b>1.6</b>	5.2
VE	1720	<b>5.5</b>	18.0	SA	1654	<b>5.1</b>	16.7	MO	1822	<b>5.3</b>	17.4	WE	1322	<b>1.8</b>	5.9	ME	2009	<b>5.4</b>	17.7	TH	1900	<b>5.4</b>	17.7
	2258	<b>2.5</b>	8.2	SA	2221	<b>3.0</b>	9.8	DI	2359	<b>2.9</b>	9.5	LU	2301	<b>3.1</b>	10.2					JE			
<b>3</b>	0509	<b>6.2</b>	20.3	<b>18</b>	0429	<b>5.5</b>	18.0	<b>3</b>	0601	<b>5.6</b>	18.4	<b>18</b>	0504	<b>5.3</b>	17.4	<b>3</b>	0216	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	0107	<b>2.6</b>	8.5
SA	1201	<b>1.4</b>	4.6	SU	1128	<b>1.9</b>	6.2	MO	1253	<b>1.6</b>	5.2	TU	1159	<b>1.8</b>	5.9	TH	0805	<b>5.0</b>	16.4	FR	0701	<b>5.1</b>	16.7
SA	1830	<b>5.1</b>	16.7	SU	1748	<b>4.8</b>	15.7	MO	1940	<b>5.2</b>	17.1	TU	1835	<b>4.9</b>	16.1	TH	1425	<b>2.1</b>	6.9	FR	1321	<b>1.8</b>	5.9
				DI	2310	<b>3.2</b>	10.5	LU				MA				JE	2107	<b>5.5</b>	18.0	VE	1958	<b>5.6</b>	18.4
<b>4</b>	0003	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0521	<b>5.3</b>	17.4	<b>4</b>	0127	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0013	<b>3.2</b>	10.5	<b>4</b>	0323	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0217	<b>2.3</b>	7.5
SU	0615	<b>5.7</b>	18.7	MO	1228	<b>2.1</b>	6.9	TU	0722	<b>5.3</b>	17.4	WE	0612	<b>5.1</b>	16.7	FR	0917	<b>5.0</b>	16.4	SA	0815	<b>5.1</b>	16.7
DI	1315	<b>1.7</b>	5.6	MO	1903	<b>4.6</b>	15.1	MA	1407	<b>1.8</b>	5.9	WE	1301	<b>1.9</b>	6.2	FR	1526	<b>2.2</b>	7.2	SA	1422	<b>2.0</b>	6.6
	2000	<b>4.9</b>	16.1	LU				MA	2056	<b>5.3</b>	17.4	ME	1945	<b>5.0</b>	16.4	VE	2158	<b>5.7</b>	18.7	SA	2054	<b>5.9</b>	19.4
<b>5</b>	0134	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0026	<b>3.4</b>	11.2	<b>5</b>	0253	<b>2.8</b>	9.2	<b>20</b>	0137	<b>3.0</b>	9.8	<b>5</b>	0419	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0323	<b>1.8</b>	5.9
MO	0741	<b>5.4</b>	17.7	WE	0636	<b>5.0</b>	16.4	TH	0844	<b>5.2</b>	17.1	TH	0731	<b>5.1</b>	16.7	SA	1021	<b>5.0</b>	16.4	SU	0930	<b>5.2</b>	17.1
LU	1440	<b>1.9</b>	6.2	TU	1341	<b>2.2</b>	7.2	WE	1518	<b>1.9</b>	6.2	TH	1407	<b>1.9</b>	6.2	SA	1620	<b>2.3</b>	7.5	SU	1523	<b>2.1</b>	6.9
	2130	<b>5.1</b>	16.7	MA	2032	<b>4.7</b>	15.4	ME	2157	<b>5.5</b>	18.0	JE	2049	<b>5.3</b>	17.4	SA	2241	<b>5.8</b>	19.0	DI	2147	<b>6.2</b>	20.3
<b>6</b>	0312	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0207	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0400	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0253	<b>2.7</b>	8.9	<b>6</b>	0507	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0423	<b>1.3</b>	4.3
TU	0909	<b>5.4</b>	17.7	WE	0807	<b>5.0</b>	16.4	TH	0955	<b>5.3</b>	17.4	FR	0849	<b>5.2</b>	17.1	SU	1116	<b>5.2</b>	17.1	MO	1040	<b>5.4</b>	17.7
MA	1557	<b>1.8</b>	5.9	WE	1456	<b>2.0</b>	6.6	TH	1617	<b>1.9</b>	6.2	FR	1509	<b>1.8</b>	5.9	SU	1706	<b>2.4</b>	7.9	MO	1623	<b>2.1</b>	6.9
	2235	<b>5.4</b>	17.7	ME	2142	<b>5.0</b>	16.4	JE	2245	<b>5.7</b>	18.7	VE	2143	<b>5.7</b>	18.7	DI	2319	<b>6.0</b>	19.7	LU	2238	<b>6.6</b>	21.7
<b>7</b>	0425	<b>2.7</b>	8.9	<b>22</b>	0330	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0453	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0356	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0548	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0519	<b>0.8</b>	2.6
WE	1021	<b>5.6</b>	18.4	TH	0925	<b>5.3</b>	17.4	FR	1053	<b>5.4</b>	17.7	SA	0958	<b>5.4</b>	17.7	MO	1203	<b>5.3</b>	17.4	TU	1142	<b>5.6</b>	18.4
ME	1656	<b>1.6</b>	5.2	TH	1559	<b>1.8</b>	5.9	FR	1705	<b>1.9</b>	6.2	SA	1606	<b>1.7</b>	5.6	MO	1745	<b>2.4</b>	7.9	TU	1719	<b>2.1</b>	6.9
	2323	<b>5.7</b>	18.7	JE	2232	<b>5.5</b>	18.0	VE	2324	<b>6.0</b>	19.7	SA	2229	<b>6.2</b>	20.3	LU	2353	<b>6.1</b>	20.0	MA	2328	<b>6.8</b>	22.3
<b>8</b>	0518	<b>2.2</b>	7.2	<b>23</b>	0430	<b>2.4</b>	7.9	<b>8</b>	0536	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0450	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0626	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0612	<b>0.4</b>	1.3
TH	1117	<b>5.8</b>	19.0	FR	1029	<b>5.6</b>	18.4	SA	1142	<b>5.6</b>	18.4	SU	1059	<b>5.7</b>	18.7	TU	1244	<b>5.4</b>	17.7	WE	1239	<b>5.8</b>	19.0
JE	1742	<b>1.4</b>	4.6	FR	1651	<b>1.5</b>	4.9	SA	1745	<b>1.9</b>	6.2	SU	1657	<b>1.6</b>	5.2	TU	1821	<b>2.4</b>	7.9	WE	1813	<b>2.0</b>	6.6
				VE	2314	<b>6.0</b>	19.7	SA	2358	<b>6.2</b>	20.3	DI	2312	<b>6.6</b>	21.7	MA				ME			
<b>9</b>	0001	<b>6.0</b>	19.7	<b>24</b>	0518	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0615	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0539	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0026	<b>6.2</b>	20.3	<b>24</b>	0018	<b>7.0</b>	23.0
FR	0601	<b>1.9</b>	6.2	SA	1124	<b>6.0</b>	19.7	SU	1224	<b>5.7</b>	18.7	MO	1155	<b>6.0</b>	19.7	WE	0701	<b>1.1</b>	3.6	TH	0703	<b>0.2</b>	0.7
VE	1203	<b>6.0</b>	19.7	SA	1735	<b>1.2</b>	3.9	SU	1820	<b>1.9</b>	6.2	MO	1745	<b>1.6</b>	5.2	WE	1322	<b>5.5</b>	18.0	TH	1330	<b>6.0</b>	19.7
	1820	<b>1.4</b>	4.6	SA	2352	<b>6.5</b>	21.3	DI				LU	2355	<b>7.0</b>	23.0	ME	1854	<b>2.5</b>	8.2	JE	1904	<b>2.0</b>	6.6
<b>10</b>	0035	<b>6.2</b>	20.3	<b>25</b>	0603	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0029	<b>6.3</b>	20.7	<b>25</b>	0627	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0057	<b>6.2</b>	20.3	<b>25</b>	0107	<b>7.1</b>	23.3
SA	0639	<b>1.5</b>	4.9	SA	1214	<b>6.3</b>	20.7	MO	0650	<b>1.2</b>	3.9	MA	1248	<b>6.2</b>	20.3	TH	0736	<b>1.0</b>	3.3	FR	0752	<b>0.1</b>	0.3
SA	1244	<b>6.1</b>	20.0	SU	1817	<b>1.1</b>	3.6	MO	1302	<b>5.8</b>	19.0	TU	1831	<b>1.6</b>	5.2	TH	1357	<b>5.6</b>	18.4	FR	1420	<b>6.1</b>	20.0
	1853	<b>1.4</b>	4.6	DI				LU	1851	<b>2.0</b>	6.6	MA				JE	1927	<b>2.5</b>	8.2	VE	1954	<b>2.0</b>	6.6
<b>11</b>	0105	<b>6.4</b>	21.0	<b>26</b>	0029	<b>6.9</b>	22.6	<b>11</b>	0058	<b>6.4</b>	21.0	<b>26</b>	0038	<b>7.2</b>	23.6	<b>11</b>	0129	<b>6.2</b>	20.3	<b>26</b>	0156	<b>7.0</b>	23.0
SU	0713	<b>1.3</b>	4.3	MO	0647	<b>0.6</b>	2.0	TU	0723	<b>1.1</b>	3.6	WE	0714	<b>0.1</b>	0.3	FR	0811	<b>0.9</b>	3.0	SA	0840	<b>0.1</b>	0.3
DI	1320	<b>6.2</b>	20.3	MO	1302	<b>6.5</b>	21.3	TU	1338	<b>5.8</b>	19.0	WE	1338	<b>6.3</b>	20.7	FR	1432	<b>5.5</b>	18.0	SA	1507	<b>6.1</b>	20.0
	1923	<b>1.5</b>	4.9	LU	1858	<b>1.1</b>	3.6	MA	1921	<b>2.1</b>	6.9	ME	1917	<b>1.7</b>	5.6	VE	2000	<b>2.5</b>	8.2	SA	2043	<b>2.0</b>	6.6
<b>12</b>	0133	<b>6.4</b>	21.0	<b>27</b>	0107	<b>7.2</b>	23.6	<b>12</b>	0126	<b>6.4</b>	21.0	<b>27</b>	0122	<b>7.3</b>	24.0	<b>12</b>	0203	<b>6.2</b>	20.3	<b>27</b>	0245	<b>6.8</b>	22.3
MO	0746	<b>1.2</b>	3.9	TU	0731	<b>0.2</b>	0.7	WE	0755	<b>1.0</b>	3.3	TH	0802	<b>0.0</b>	0.0	SA	0846	<b>0.9</b>	3.0	SU	0927	<b>0.3</b>	1.0
LU	1355	<b>6.1</b>	20.0	TU	1349	<b>6.6</b>	21.7	WE	1412	<b>5.7</b>	18.7	TH	1428	<b>6.2</b>	20.3	SA	1508	<b>5.5</b>	18.0	SU	1554	<b>6.0</b>	19.7
	1951	<b>1.6</b>	5.2	MA	1939	<b>1.2</b>	3.9	ME	1950	<b>2.3</b>	7.5	JE	2004	<b>1.8</b>	5.9	SA	2036	<b>2.6</b>	8.5	DI	2134	<b>2.1</b>	6.9
<b>13</b>	0159	<b>6.4</b>	21.0	<b>28</b>	0146	<b>7.3</b>	24.0	<b>13</b>	0154	<b>6.3</b>													

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0024	2.4	7.9	<b>16</b>	0533	5.4	17.7	<b>1</b>	0141	2.3	7.5	<b>16</b>	0118	1.7	5.6	<b>1</b>	0312	2.3	7.5	<b>16</b>	0345	1.6	5.2
TH	0613	5.2	17.1		1148	1.6	5.2	SU	0739	4.5	14.8	MO	0733	4.8	15.7	WE	0953	4.5	14.8	TH	1027	5.2	17.1
JE	1230	1.9	6.2	FR	1817	5.8	19.0	DI	1318	2.9	9.5	MO	1311	2.6	8.5	WE	1511	3.4	11.2	TH	1604	2.8	9.2
	1912	5.5	18.0	VE					2001	5.3	17.4	LU	1938	5.8	19.0	ME	2123	5.2	17.1	JE	2203	5.8	19.0
<b>2</b>	0130	2.4	7.9	<b>17</b>	0037	2.1	6.9	<b>2</b>	0250	2.3	7.5	<b>17</b>	0235	1.7	5.6	<b>2</b>	0419	2.0	6.6	<b>17</b>	0451	1.3	4.3
FR	0718	4.9	16.1		0635	5.2	17.1		0904	4.4	14.4		0907	4.8	15.7		1056	4.8	15.7		1122	5.6	18.4
VE	1324	2.3	7.5	SA	1240	1.9	6.2	MO	1430	3.1	10.2	TU	1434	2.9	9.5	TH	1624	3.2	10.5	FR	1706	2.4	7.9
	2008	5.5	18.0	SA	1911	5.8	19.0	LU	2104	5.3	17.4	MA	2054	5.9	19.4	JE	2223	5.4	17.7	VE	2305	6.1	20.0
<b>3</b>	0236	2.3	7.5	<b>18</b>	0145	1.9	6.2	<b>3</b>	0356	2.1	6.9	<b>18</b>	0354	1.5	4.9	<b>3</b>	0511	1.7	5.6	<b>18</b>	0543	1.0	3.3
SA	0830	4.7	15.4		0749	5.0	16.4		1023	4.6	15.1		1031	5.0	16.4		1140	5.1	16.7		1205	5.9	19.4
SA	1425	2.6	8.5	SU	1340	2.3	7.5	TU	1546	3.2	10.5	WE	1558	2.8	9.2	FR	1715	2.8	9.2	SA	1755	1.9	6.2
SA	2103	5.5	18.0	DI	2011	5.9	19.4	MA	2201	5.4	17.7	ME	2206	6.0	19.7	VE	2313	5.7	18.7	SA	2356	6.4	21.0
<b>4</b>	0339	2.1	6.9	<b>19</b>	0255	1.7	5.6	<b>4</b>	0453	1.8	5.9	<b>19</b>	0502	1.1	3.6	<b>4</b>	0553	1.3	4.3	<b>19</b>	0625	0.9	3.0
SU	0945	4.7	15.4		0912	4.9	16.1		1122	4.8	15.7		1135	5.4	17.7		1216	5.5	18.0		1243	6.2	20.3
DI	1528	2.8	9.2	MO	1450	2.5	8.2	WE	1647	3.1	10.2	TH	1707	2.5	8.2	SA	1756	2.4	7.9	SU	1837	1.6	5.2
	2154	5.6	18.4	LU	2114	6.1	20.0	ME	2251	5.6	18.4	JE	2309	6.3	20.7	SA	2357	6.1	20.0	DI			
<b>5</b>	0433	1.9	6.2	<b>20</b>	0404	1.3	4.3	<b>5</b>	0540	1.5	4.9	<b>20</b>	0557	0.8	2.6	<b>5</b>	0630	1.0	3.3	<b>20</b>	0040	6.5	21.3
MO	1050	4.8	15.7		1031	5.1	16.7		1207	5.1	16.7		1225	5.7	18.7		1249	5.8	19.0		0701	0.8	2.6
LU	1625	2.8	9.2	TU	1602	2.5	8.2	TH	1735	2.9	9.5	FR	1802	2.2	7.2	SU	1834	2.0	6.6	MO	1316	6.4	21.0
	2239	5.7	18.7	MA	2215	6.3	20.7	JE	2335	5.9	19.4	VE			DI				LU	1915	1.3	4.3	
<b>6</b>	0521	1.6	5.2	<b>21</b>	0507	0.9	3.0	<b>6</b>	0621	1.2	3.9	<b>21</b>	0003	6.5	21.3	<b>6</b>	0038	6.3	20.7	<b>21</b>	0120	6.5	21.3
TU	1143	5.0	16.4		1138	5.4	17.7		1245	5.3	17.4		0644	0.5	1.6		0705	0.8	2.6		0735	0.9	3.0
MA	1713	2.8	9.2	WE	1707	2.4	7.9	FR	1816	2.6	8.5	SA	1307	6.0	19.7	MO	1321	6.1	20.0	TU	1348	6.5	21.3
	2320	5.9	19.4	ME	2313	6.6	21.7	VE				SA	1850	1.8	5.9	LU	1912	1.6	5.2	MA	1952	1.2	3.9
<b>7</b>	0603	1.4	4.6	<b>22</b>	0604	0.6	2.0	<b>7</b>	0017	6.1	20.0	<b>22</b>	0051	6.7	22.0	<b>7</b>	0118	6.5	21.3	<b>22</b>	0158	6.4	21.0
WE	1227	5.2	17.1		1234	5.7	18.7		0658	0.9	3.0		0726	0.4	1.3		0739	0.6	2.0		0805	1.1	3.6
ME	1755	2.7	8.9	TH	1805	2.2	7.2	SA	1320	5.6	18.4	SU	1346	6.2	20.3	TU	1353	6.4	21.0	WE	1418	6.5	21.3
	2358	6.0	19.7	JE				SA	1854	2.4	7.9	DI	1933	1.6	5.2	MA	1950	1.3	4.3	ME	2027	1.1	3.6
<b>8</b>	0642	1.1	3.6	<b>23</b>	0008	6.8	22.3	<b>8</b>	0056	6.3	20.7	<b>23</b>	0135	6.7	22.0	<b>8</b>	0159	6.6	21.7	<b>23</b>	0234	6.2	20.3
TH	1305	5.3	17.4		0655	0.3	1.0		0733	0.7	2.3		0803	0.4	1.3		0813	0.6	2.0		0835	1.4	4.6
JE	1833	2.6	8.5	FR	1322	5.9	19.4	SU	1353	5.8	19.0	MO	1421	6.3	20.7	WE	1426	6.6	21.7	TH	1446	6.4	21.0
				VE	1857	2.0	6.6	DI	1931	2.1	6.9	LU	2013	1.5	4.9	ME	2030	1.1	3.6	JE	2102	1.2	3.9
<b>9</b>	0035	6.1	20.0	<b>24</b>	0059	6.9	22.6	<b>9</b>	0135	6.4	21.0	<b>24</b>	0216	6.6	21.7	<b>9</b>	0240	6.5	21.3	<b>24</b>	0310	6.0	19.7
FR	0719	1.0	3.3		0742	0.2	0.7		0808	0.6	2.0		0838	0.6	2.0		0847	0.8	2.6		0903	1.8	5.9
VE	1341	5.5	18.0	SA	1407	6.1	20.0	MO	1426	5.9	19.4	TU	1455	6.4	21.0	TH	1459	6.7	22.0	FR	1514	6.2	20.3
	1910	2.5	8.2	SA	1945	1.9	6.2	LU	2010	1.9	6.2	MA	2053	1.4	4.6	JE	2112	1.0	3.3	VE	2138	1.4	4.6
<b>10</b>	0112	6.2	20.3	<b>25</b>	0147	6.9	22.6	<b>10</b>	0215	6.4	21.0	<b>25</b>	0256	6.4	21.0	<b>10</b>	0323	6.3	20.7	<b>25</b>	0346	5.7	18.7
SA	0754	0.8	2.6		0826	0.2	0.7		0843	0.6	2.0		0910	0.9	3.0		0924	1.1	3.6		0932	2.2	7.2
SA	1416	5.6	18.4	SU	1449	6.2	20.3	TU	1500	6.1	20.0	WE	1528	6.3	20.7	FR	1536	6.7	22.0	SA	1543	6.0	19.7
	1946	2.4	7.9	DI	2031	1.8	5.9	MA	2050	1.7	5.6	ME	2132	1.5	4.9	VE	2158	1.0	3.3	SA	2216	1.6	5.2
<b>11</b>	0149	6.3	20.7	<b>26</b>	0233	6.7	22.0	<b>11</b>	0256	6.4	21.0	<b>26</b>	0334	6.0	19.7	<b>11</b>	0409	6.0	19.7	<b>26</b>	0424	5.3	17.4
SU	0830	0.8	2.6		0906	0.4	1.3		0917	0.7	2.3		0942	1.3	4.3		1002	1.6	5.2		1003	2.6	8.5
DI	1452	5.6	18.4	MO	1529	6.2	20.3	WE	1535	6.2	20.3	TH	1559	6.1	20.0	SA	1616	6.5	21.3	SU	1614	5.7	18.7
	2024	2.4	7.9	LU	2116	1.8	5.9	ME	2133	1.6	5.2	JE	2213	1.7	5.6	SA	2248	1.2	3.9	DI	2259	1.9	6.2
<b>12</b>	0228	6.2	20.3	<b>27</b>	0317	6.4	21.0	<b>12</b>	0338	6.2	20.3	<b>27</b>	0413	5.6	18.4	<b>12</b>	0500	5.5	18.0	<b>27</b>	0508	4.9	16.1
MO	0907	0.8	2.6		0944	0.7	2.3		0954	0.9	3.0		1013	1.8	5.9		1047	2.1	6.9		1038	3.0	9.8
LU	1528	5.7	18.7	TU	1608	6.1	20.0	TH	1611	6.2	20.3	FR	1633	5.9	19.4	SU	1702	6.2	20.3	MO	1653	5.4	17.7
	2105	2.3	7.5	MA	2202	1.9	6.2	JE	2219	1.6	5.2	VE	2256	1.9	6.2	DI	2347	1.4	4.6	LU	2352	2.2	7.2
<b>13</b>	0308	6.1	20.0	<b>28</b>	0400	6.1	20.0	<b>13</b>	0424	5.9	19.4	<b>28</b>	0455	5.2	17.1	<b>13</b>	0604	5.1	16.7	<b>28</b>	0607	4.6	15.1
TU	0944	0.8	2.6		1021	1.1	3.6		1032	1.3	4.3		1046	2.3	7.5		1142	2.6	8.5		1127	3.3	10.8
MA	1605	5.7	18.7	WE	1646	5.9	19.4	FR	1651	6.2	20.3	SA	1709	5.6	18.4	MO	1800	5.9	19.4	TU	1747	5.1	16.7
	2149	2.3	7.5	ME	2249	2.0	6.6	VE	2311	1.6	5.2	SA	2345	2.1	6.9	LU				MA			
<b>14</b>	0352	6.0	19.7	<b>29</b>	0445	5.6	18.4	<b>14</b>	0515	5.5	18.0	<b>29</b>	0544	4.8	15.7	<b>14</b>	0058	1.7	5.6	<b>29</b>	0059	2.4	7.9
WE	1022	1.0	3.3		1058	1.5	4.9		1114	1.7	5.6		1124	2.7	8.9		0730	4.8	15.7		0734	4.5	14.8
ME	1645	5.7	18.7	TH	1727	5.7	18.7	SA	1736	6.1	20.0	SU	1753	5.3	17.4	TU	1259	3.0	9.8	WE	1247	3.6	11.8
	2239	2.2	7.2	JE	2340	2.1	6.9	SA				DI			MA	1918	5.6	18.4	ME	1910	4.9	16.1	
<b>15</b>	0439	5.7	18.7	<b>30</b>	0533	5.2	17.1	<b>15</b>	0010	1.7	5.6	<b>30</b>	0044	2.3	7.5	<b>15</b>	0222	1.8	5.9	<b>30</b>	0219	2.4	7.9
TH	1103	1.3	4.3		1137	2.0	6.6		0616	5.1	16.7		0648	4.5	14.8		0909	4.9	16.1		0913	4.6	15.1
JE	1729	5.8	19.0	FR	1811	5.5	18.0	SU	1205	2.2	7.2	MO	1215	3.1	10.2	WE	1438	3.1	10.2	TH	1438	3.5	11.5
	2335	2.2	7.2	VE				DI	1831	5.9	19.4	LU	1852	5.1	16.7	ME	2046	5.6	18.4	JE	2041	5.0	16.4

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0334	<b>2.2</b>	7.2	<b>16</b>	0428	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0430	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0523	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0429	<b>2.1</b>	6.9	<b>16</b>	0530	<b>2.7</b>	8.9
FR	1558	<b>3.2</b>	10.5	SA	1654	<b>2.2</b>	7.2	MO	1053	<b>6.0</b>	19.7	TU	1136	<b>6.4</b>	21.0	WE	1046	<b>6.6</b>	21.7	TH	1137	<b>6.4</b>	21.0
VE	2151	<b>5.3</b>	17.4	SA	2253	<b>5.9</b>	19.4	LU	1701	<b>2.0</b>	6.6	MA	1757	<b>1.4</b>	4.6	ME	1716	<b>1.2</b>	3.9	TH	1814	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0431	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0516	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0513	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0008	<b>5.9</b>	19.4	<b>2</b>	0518	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0035	<b>5.6</b>	18.4
SA	1649	<b>2.7</b>	8.9	SU	1136	<b>6.2</b>	20.3	TU	1129	<b>6.5</b>	21.3	WE	0601	<b>2.1</b>	6.9	TH	1128	<b>7.0</b>	23.0	FR	0608	<b>2.7</b>	8.9
SA	2246	<b>5.6</b>	18.4	DI	1739	<b>1.7</b>	5.6	MA	1743	<b>1.3</b>	4.3	ME	1209	<b>6.6</b>	21.7	JE	1803	<b>0.7</b>	2.3	FR	1211	<b>6.4</b>	21.0
<b>3</b>	0516	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0557	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0553	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0048	<b>5.9</b>	19.4	<b>3</b>	0025	<b>6.2</b>	20.3	<b>18</b>	0112	<b>5.7</b>	18.7
SU	1138	<b>5.7</b>	18.7	MO	1211	<b>6.4</b>	21.0	WE	1204	<b>6.9</b>	22.6	TH	0634	<b>2.2</b>	7.2	FR	0604	<b>2.0</b>	6.6	SA	0643	<b>2.7</b>	8.9
DI	2333	<b>6.0</b>	19.7	LU	1818	<b>1.4</b>	4.6	ME	1824	<b>0.8</b>	2.6	JE	1239	<b>6.6</b>	21.7	VE	1210	<b>7.3</b>	24.0	SA	1244	<b>6.5</b>	21.3
<b>4</b>	0554	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0025	<b>6.2</b>	20.3	<b>4</b>	0040	<b>6.4</b>	21.0	<b>19</b>	0125	<b>6.0</b>	19.7	<b>4</b>	0114	<b>6.3</b>	20.7	<b>19</b>	0147	<b>5.8</b>	19.0
MO	1211	<b>6.1</b>	20.0	TU	0632	<b>1.4</b>	4.6	TH	0632	<b>1.4</b>	4.6	FR	0705	<b>2.3</b>	7.5	SA	0650	<b>2.0</b>	6.6	SU	0716	<b>2.7</b>	8.9
LU	1810	<b>1.7</b>	5.6	MA	1243	<b>6.6</b>	21.7	JE	1240	<b>7.2</b>	23.6	VE	1308	<b>6.6</b>	21.7	SA	1254	<b>7.5</b>	24.6	SU	1316	<b>6.5</b>	21.3
<b>5</b>	0016	<b>6.3</b>	20.7	<b>20</b>	0104	<b>6.3</b>	20.7	<b>5</b>	0125	<b>6.5</b>	21.3	<b>20</b>	0159	<b>5.9</b>	19.4	<b>5</b>	0203	<b>6.4</b>	21.0	<b>20</b>	0221	<b>5.8</b>	19.0
TU	0630	<b>1.0</b>	3.3	WE	0704	<b>1.5</b>	4.9	FR	0712	<b>1.5</b>	4.9	SA	0735	<b>2.5</b>	8.2	SU	0737	<b>2.1</b>	6.9	MO	0748	<b>2.8</b>	9.2
MA	1243	<b>6.6</b>	21.7	ME	1312	<b>6.6</b>	21.7	VE	1318	<b>7.4</b>	24.3	SA	1337	<b>6.5</b>	21.3	DI	1340	<b>7.4</b>	24.3	MO	1348	<b>6.4</b>	21.0
SA	1848	<b>1.2</b>	3.9	ME	1929	<b>1.0</b>	3.3	VE	1950	<b>0.2</b>	0.7	SA	2014	<b>1.0</b>	3.3	DI	2024	<b>0.1</b>	0.3	LU	2032	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0059	<b>6.6</b>	21.7	<b>21</b>	0140	<b>6.2</b>	20.3	<b>6</b>	0212	<b>6.5</b>	21.3	<b>21</b>	0234	<b>5.8</b>	19.0	<b>6</b>	0252	<b>6.3</b>	20.7	<b>21</b>	0255	<b>5.7</b>	18.7
WE	0705	<b>0.9</b>	3.0	TH	0734	<b>1.7</b>	5.6	SA	0754	<b>1.7</b>	5.6	SU	0805	<b>2.6</b>	8.5	MO	0826	<b>2.2</b>	7.2	TU	0822	<b>2.8</b>	9.2
ME	1316	<b>6.9</b>	22.6	JE	1341	<b>6.6</b>	21.7	SA	1358	<b>7.4</b>	24.3	DI	1406	<b>6.4</b>	21.0	LU	1428	<b>7.2</b>	23.6	TU	1422	<b>6.3</b>	20.7
SA	1928	<b>0.8</b>	2.6	JE	2002	<b>1.0</b>	3.3	SA	2035	<b>0.2</b>	0.7	DI	2047	<b>1.1</b>	3.6	LU	2114	<b>0.3</b>	1.0	MA	2107	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0141	<b>6.6</b>	21.7	<b>22</b>	0215	<b>6.1</b>	20.0	<b>7</b>	0259	<b>6.4</b>	21.0	<b>22</b>	0308	<b>5.7</b>	18.7	<b>7</b>	0342	<b>6.2</b>	20.3	<b>22</b>	0330	<b>5.7</b>	18.7
TH	0741	<b>1.0</b>	3.3	FR	0802	<b>2.0</b>	6.6	SU	0837	<b>2.0</b>	6.6	MO	0836	<b>2.8</b>	9.2	TU	0917	<b>2.4</b>	7.9	WE	0858	<b>2.8</b>	9.2
SA	1350	<b>7.1</b>	23.3	FR	1408	<b>6.5</b>	21.3	DI	1441	<b>7.2</b>	23.6	LU	1437	<b>6.2</b>	20.3	MA	1519	<b>6.9</b>	22.6	WE	1459	<b>6.2</b>	20.3
JE	2009	<b>0.5</b>	1.6	VE	2035	<b>1.1</b>	3.6	DI	2124	<b>0.4</b>	1.3	LU	2123	<b>1.3</b>	4.3	MA	2204	<b>0.6</b>	2.0	ME	2143	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0224	<b>6.6</b>	21.7	<b>23</b>	0249	<b>5.9</b>	19.4	<b>8</b>	0350	<b>6.1</b>	20.0	<b>23</b>	0344	<b>5.5</b>	18.0	<b>8</b>	0435	<b>6.0</b>	19.7	<b>23</b>	0407	<b>5.6</b>	18.4
FR	0818	<b>1.2</b>	3.9	SA	0830	<b>2.3</b>	7.5	MO	0925	<b>2.3</b>	7.5	TU	0910	<b>3.0</b>	9.8	WE	1014	<b>2.6</b>	8.5	TH	0939	<b>2.9</b>	9.5
VE	1426	<b>7.1</b>	23.3	SA	1435	<b>6.3</b>	20.7	LU	1529	<b>6.8</b>	22.3	MA	1511	<b>6.0</b>	19.7	ME	1613	<b>6.4</b>	21.0	TH	1539	<b>6.0</b>	19.7
SA	2052	<b>0.5</b>	1.6	SA	2109	<b>1.2</b>	3.9	LU	2217	<b>0.8</b>	2.6	MA	2202	<b>1.5</b>	4.9	ME	2256	<b>1.0</b>	3.3	JE	2222	<b>1.4</b>	4.6
<b>9</b>	0309	<b>6.4</b>	21.0	<b>24</b>	0324	<b>5.7</b>	18.7	<b>9</b>	0446	<b>5.8</b>	19.0	<b>24</b>	0425	<b>5.3</b>	17.4	<b>9</b>	0532	<b>5.8</b>	19.0	<b>24</b>	0448	<b>5.6</b>	18.4
SA	0857	<b>1.5</b>	4.9	SU	0859	<b>2.5</b>	8.2	TU	1021	<b>2.7</b>	8.9	WE	0950	<b>3.1</b>	10.2	TH	1118	<b>2.7</b>	8.9	FR	1027	<b>2.9</b>	9.5
SA	1504	<b>7.0</b>	23.0	SU	1503	<b>6.1</b>	20.0	MA	1624	<b>6.3</b>	20.7	ME	1550	<b>5.7</b>	18.7	JE	1713	<b>6.0</b>	19.7	FR	1624	<b>5.7</b>	18.7
SA	2138	<b>0.6</b>	2.0	DI	2145	<b>1.5</b>	4.9	MA	2315	<b>1.2</b>	3.9	ME	2245	<b>1.7</b>	5.6	JE	2351	<b>1.4</b>	4.6	VE	2303	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0357	<b>6.0</b>	19.7	<b>25</b>	0401	<b>5.4</b>	17.7	<b>10</b>	0552	<b>5.5</b>	18.0	<b>25</b>	0513	<b>5.2</b>	17.1	<b>10</b>	0633	<b>5.7</b>	18.7	<b>25</b>	0533	<b>5.5</b>	18.0
SU	0939	<b>2.0</b>	6.6	MO	0930	<b>2.8</b>	9.2	WE	1129	<b>3.0</b>	9.8	TH	1041	<b>3.3</b>	10.8	FR	1230	<b>2.8</b>	9.2	SA	1125	<b>3.0</b>	9.8
SU	1547	<b>6.7</b>	22.0	MO	1534	<b>5.8</b>	19.0	ME	1730	<b>5.8</b>	19.0	TH	1640	<b>5.4</b>	17.7	FR	1820	<b>5.5</b>	18.0	SA	1718	<b>5.5</b>	18.0
DI	2230	<b>0.9</b>	3.0	LU	2225	<b>1.7</b>	5.6	ME				JE	2335	<b>2.0</b>	6.6	VE				SA	2349	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0452	<b>5.6</b>	18.4	<b>26</b>	0443	<b>5.1</b>	16.7	<b>11</b>	0021	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0612	<b>5.1</b>	16.7	<b>11</b>	0049	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0625	<b>5.6</b>	18.4
MO	1029	<b>2.5</b>	8.2	TU	1007	<b>3.1</b>	10.2	TH	0708	<b>5.4</b>	17.7	FR	1150	<b>3.4</b>	11.2	SA	0736	<b>5.7</b>	18.7	SU	1232	<b>2.9</b>	9.5
LU	1638	<b>6.3</b>	20.7	TU	1612	<b>5.5</b>	18.0	JE	1255	<b>3.1</b>	10.2	FR	1744	<b>5.2</b>	17.1	SA	1347	<b>2.7</b>	8.9	SU	1822	<b>5.2</b>	17.1
LU	2329	<b>1.3</b>	4.3	MA	2313	<b>2.0</b>	6.6	JE	1850	<b>5.5</b>	18.0	VE				SA	1935	<b>5.2</b>	17.1	DI			
<b>12</b>	0559	<b>5.2</b>	17.1	<b>27</b>	0537	<b>4.9</b>	16.1	<b>12</b>	0134	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0033	<b>2.1</b>	6.9	<b>12</b>	0152	<b>2.2</b>	7.2	<b>27</b>	0041	<b>2.1</b>	6.9
TU	1132	<b>2.9</b>	9.5	WE	1057	<b>3.4</b>	11.2	FR	0824	<b>5.5</b>	18.0	SA	0719	<b>5.2</b>	17.1	SU	0837	<b>5.8</b>	19.0	MO	0721	<b>5.7</b>	18.7
MA	1742	<b>5.8</b>	19.0	WE	1704	<b>5.2</b>	17.1	FR	1424	<b>2.9</b>	9.5	SA	1314	<b>3.3</b>	10.8	DI	1458	<b>2.5</b>	8.2	MO	1343	<b>2.6</b>	8.5
<b>13</b>	0041	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0012	<b>2.2</b>	7.2	<b>13</b>	0246	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0136	<b>2.2</b>	7.2	<b>13</b>	0256	<b>2.4</b>	7.9	<b>28</b>	0141	<b>2.4</b>	7.9
WE	0727	<b>5.0</b>	16.4	TH	0652	<b>4.7</b>	15.4	SA	0928	<b>5.7</b>	18.7	SU	0823	<b>5.4</b>	17.7	MO	0932	<b>5.9</b>	19.4	TU	0818	<b>5.9</b>	19.4
ME	1301	<b>3.2</b>	10.5	TH	1216	<b>3.6</b>	11.8	SA	1535	<b>2.5</b>	8.2	SU	1432	<b>2.9</b>	9.5	MO	1559	<b>2.2</b>	7.2	TU	1452	<b>2.2</b>	7.2
SA	1907	<b>5.5</b>	18.0	JE	1820	<b>5.0</b>	16.4	SA	2130	<b>5.4</b>	17.7	DI	2023	<b>5.1</b>	16.7	LU	2202	<b>5.1</b>	16.7	MA	2056	<b>5.1</b>	16.7
<b>14</b>	0205	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0123	<b>2.3</b>	7.5	<b>14</b>	0349	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0240	<b>2.2</b>	7.2	<b>14</b>	0355	<b>2.6</b>	8.5	<b>29</b>	0245	<b>2.5</b>	8.2
TH	0857	<b>5.1</b>	16.7	FR	0818	<b>4.8</b>	15.7	SU	1018	<b>6.0</b>	19.7	MO	0917	<b>5.8</b>	19.0	TU	1019	<b>6.1</b>	20.0	WE	0914	<b>6.2</b>	20.3
JE	1441	<b>3.1</b>	10.2	FR	1359	<b>3.5</b>	11.5	SU	1631	<b>2.1</b>	6.9	MO	1535	<b>2.4</b>	7.9	TU	1650	<b>1.9</b>	6.2	WE	1556	<b>1.7</b>	5.6
SA	2038	<b>5.5</b>	18.0	VE	1952	<b>5.0</b>	16.4	DI	2232	<b>5.6</b>	18.4	LU	2134	<b>5.3</b>	17.4	MA	2302	<b>5.3</b>	17.4	ME	2212	<b>5.3</b>	17.4
<b>15</b>	0325	<b>1.8</b>	5.9	<b>30</b>	0237	<b>2.3</b>	7.5	<b>15</b>	0440	<b>2.0</b>	6.6	<b>30</b>	0338	<b>2.1</b>	6.9	<b>15</b>	0447	<b>2.7</b>	8.9	<b>30</b>	0350	<b>2.6</b>	8.5
FR	1006	<b>5.5</b>	18.0	SU	0925	<b>5.1</b>	1																